10/643250

•	L	Claim	1.		٠	. Di	ate		. •	•	. 1	10	lalm		٠.	٠.	υa	to.					i Cia	ılm				Da	to			
••		1			T	7	Ť	T		1	1	۲	7	1	\neg	寸	7	Ϊ	·	1	T	1			T	7	7	7			·	٠.
	1	Ordera	1 1			1.	1.	1	$ \cdot $	-	1	1 2	Original		- [11				1	1		Original					.		i.	
		Εδ							L			Tan di	E		1.			' I	- 1	- [1		Final	ही		1		П		.		- 1
	L	1	>		\top	7	1			T	7		51		1	+	1-1		_	-		Ė		101	\top	1	1	\vdash	\dashv		\dashv	-
	Ŀ	1		7	\neg	7	1.			\top	1.		52		7	+-	1 1	寸	_	+				102	+	+-	+-		\dashv	-+	4	4
	· L	1 7		7.	7	7			\neg		1		53	+	+	1-	\vdash	\dashv		╁	\vdash			03	+	+	+	-	-+	-	+	1
-				7					\neg	1			54		+	+		\dashv	-	-	\vdash		1	04	+	_	-		\dashv		4	
	L	$oldsymbol{\mathbb{H}}$			7		\Box	7	$\neg \vdash$	7		\vdash	55		+	\vdash		7	-	1-1	\dashv			05	+	†-			\dashv	+	+	4
			$\cdot T$	7	7			\neg	1			H	56		†	1-1	+	+	1	1-1	\dashv			26	+-	╂		\dashv	+	+	+	1
•			$\cdot \mathbb{I}$		1		7	7	-			П	57		╁	H	十	1		1 1	\dashv	.	10		+-	1-			+	- -	+	1
· · ·	Ŀ	D	\perp	\int	7		\neg		7	7-7		_	58	1	+			+	1-	1-1	\dashv	ł	10		+-	\vdash	-		+	+	+	4
		Þ					1	\Box	\neg	1.1			59	1	1		_	+	-	1-1	7	· I	10		†	\vdash	-		- -	+-	4-	<u> </u>
. -	<u> </u>	0					J.	\mathbf{I}	\mathbf{I}_{-}			\Box	60	1	1		+	1	1		7	- t	11		1-		+	+	+-	+	+-	-
- 1		1				\Box	\Box		$\prod_{i=1}^{m}$				61	1	\Box	7	1	1.			7	t	11				+	+	+	╁	+-	╂-
. •	· .]	2	1					\perp				E	2	7	\Box	-	7-	 	17	-	7	ŀ	11:			\dashv	7	1-	╁╴	┼-	+-	┼-
•		3	- -	\sqcup			L	1				76	3	1	П	7	7	1	11	\neg	7	<i>-</i>	111			7	+	1	1-	╁~	┼-	
•	' []	H	-	Ш		1			·			6				7	7	1	17	7	7	上	1114			\top	7	1-	+	†-	 	-
• •		6	1.				L		Ш		. [6	5			7	7	Ι.	\Box		7		115		7	7	+	+	†-	╆	H	\vdash
•	1-1	1	<u> </u>						Ш			6	_							7	1		116		7	7	1	 	1	-	H	\dashv
. •	. - \$	11	4-1	1	4	4.	1	1_	Ш	<u> </u>		67	_		\Box	floor				ŀ	7.	Г	117		7	\top	7	1			H	ᅱ
			-	4	4_	Ⅎ_	┦_	<u> </u>	1	_	L	68	_		.].]		118	\Box		T	7	1	П		1	\dashv
				-4.	_ _	4_	<u> </u>	<u> </u>	- -	4	L	69	_			Ŀ							119	\Box		T	7				7	7
	2			_[.	ᆀ	<u></u>	Ŀ			_ ՝	L	70							Т.	. [Γ	120	Т	\top	Т	7				+	\dashv
• .	- 2		\sqcup	1	4_	1	L	Ш	ـــاــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4	Ŀ	71	Ш					\Box				Г	121	\top	7	7	1		Ť	4	十	٠
	2	II	┦		- -	 _			4.	4	Ŀ	72	\Box	_[_	1.		Ш						122	$\exists I$]	1			寸	7	十	7
• •	2	-	-	- -	4_	 	-	4	- -	-1	Ŀ	73	\vdash	<u> </u>	4.	14			<u> </u>				123	\perp	٠,	${\mathbb L}$				丁	十	1
			-		- -	1-1			4	4	-	74	- -	4	1		1.	<u>. \$</u>	•	Ш		_	124	\perp	\perp			\Box	m I	\Box	T	7.
				- -	-	-1	\vdash	\dashv	4		-	75 76	-		4-	-		4	4_	H			125		1	_	Ш	1	\bot	\perp	J]
•			┯╂÷		╁-		-	+	-1-	┨	<u> </u>	77		- -	 		<u>-</u> j-		- -		- 1		126	┵	↓_	_		4	1	<u> </u>	1_	1
•	1	1-1	1	+-	1-		\dashv	+	- -	1	H	78		+-	┧-			-		H	1		127 128	 -	 	-	\dashv	-	4	4	4	4
•	事	1-1		1-			+	-	. -	1	\vdash	79		1-	1	-	1	+	1	H	. }		29	┵	├	Н	-		- -	ᅷ	÷	┨゛
	140		7	1			+	+	1-	1		80				1		+-	1-1	\vdash	ŀ	_ <u>-</u> -	30	+-		\vdash	+		+	╀	+-	┨.
•	11		\neg			_	7	7	1-	1		81	7	1-	Н	+	- -	1-	1-1		. -	_	31	╁			+		╁	╁	+-	┨ :
	. 85		7	7	1	7	7	1	1-	1		82	7	1-	\Box		- -	1-	1-1	\dashv	. ト		32	+-	-	\dashv	┰	+	╁	╁	┼	ł
,	83					7	7	7	1			83	1	1-			_	1-	1-1	\dashv	ŀ		33		Н	+	+		╁╴	+-	†-	
	34						.,	1	1			84 85	7	1		7	1	1	11	一.	上	_	_	\vdash		\dashv	+	+	1-	†	1	
	85					<u> </u>		T	1			35	7	1.			7	1	17		7	1	84 85			_	- -	 	†	1-	I	
	36	1	1_		\Box			\mathbf{J}_{-}				36]_		\cdot	7	7	1		7	•	13	36	П		7	7	1	1-	忊	П	ŀ
- 1	87	_ _	Ŀ	Ш			\mathbf{I}	\mathbf{L}		$-\cdot$ [7							П	7	Γ	15	77		1	7	7	7	1		П	
	38	- -	1_		.إــ				\square	~[8					Ţ]		13	8		\neg	7	7	7	1			
- 7	39	- -	1-1	4.	ياـ		12	乜		·		9 .				1					L	. 13	9		T	7	7	7				
. [-	40	12	1_1				Ŀ		7	Ė	9	0]_]					•		7	Г	14	0		T	T	7	7	\Box			
` 	41		Ш								9	1		_	Т.	1.				7	. [114		1	7	7	7	1		П	\sqcap	
L	40	1_	Ш		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{L}}}$			\cdot		E	9	2]	П		\mathbf{T}	\mathbf{J}^{-}		\neg	7	7		14	2	寸	7	1	7-				\neg	•
- 1	. 48	1.								· [9	3]	\Box	\Box				\neg	$\neg \neg$	7	Г	14	9	7	7	7	1				7	
L	141	1	\Box							Г	9	4		\cdot	1	1	П	7	7	7	Г	14	4	7	1	7	1			\neg	٦	•
` -	45	1									98	<u> </u>				1		7		7.	Γ	145		7	+	十	1		7	7	\neg	
	46	1_!							7		96				T		\Box	7	7-	7 ·	Γ.	146		7.	†	1	1		\neg	\neg	7	•
. 1_	47		I	$\int \!$	\mathbf{I}					Γ	97			J	\mathbf{I}^{-}			7	7].		147		7	7	1	1.		7	\neg	7	
	48	\coprod	I	<u>J.</u>	$oxed{\mathbb{L}}$		6				98			\mathbf{I}	i			7	1	1		148		7	1-	1			7	1		
· -	49 50	Ш	\perp	Ŀ			\Box	\Box	J	E	98		\Box		ď,		_1	7	7	1		149	-	7	1.	1		<u> 1</u>	\Box	\perp].	
Ļ	150	\Box	\bot	L		\Box	\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$]		100		I				I	1	1].		150		I	Γ				I	\perp	J	
. ·	٠. •					· \-				:	•		ė	• .	•			•	• .													

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)